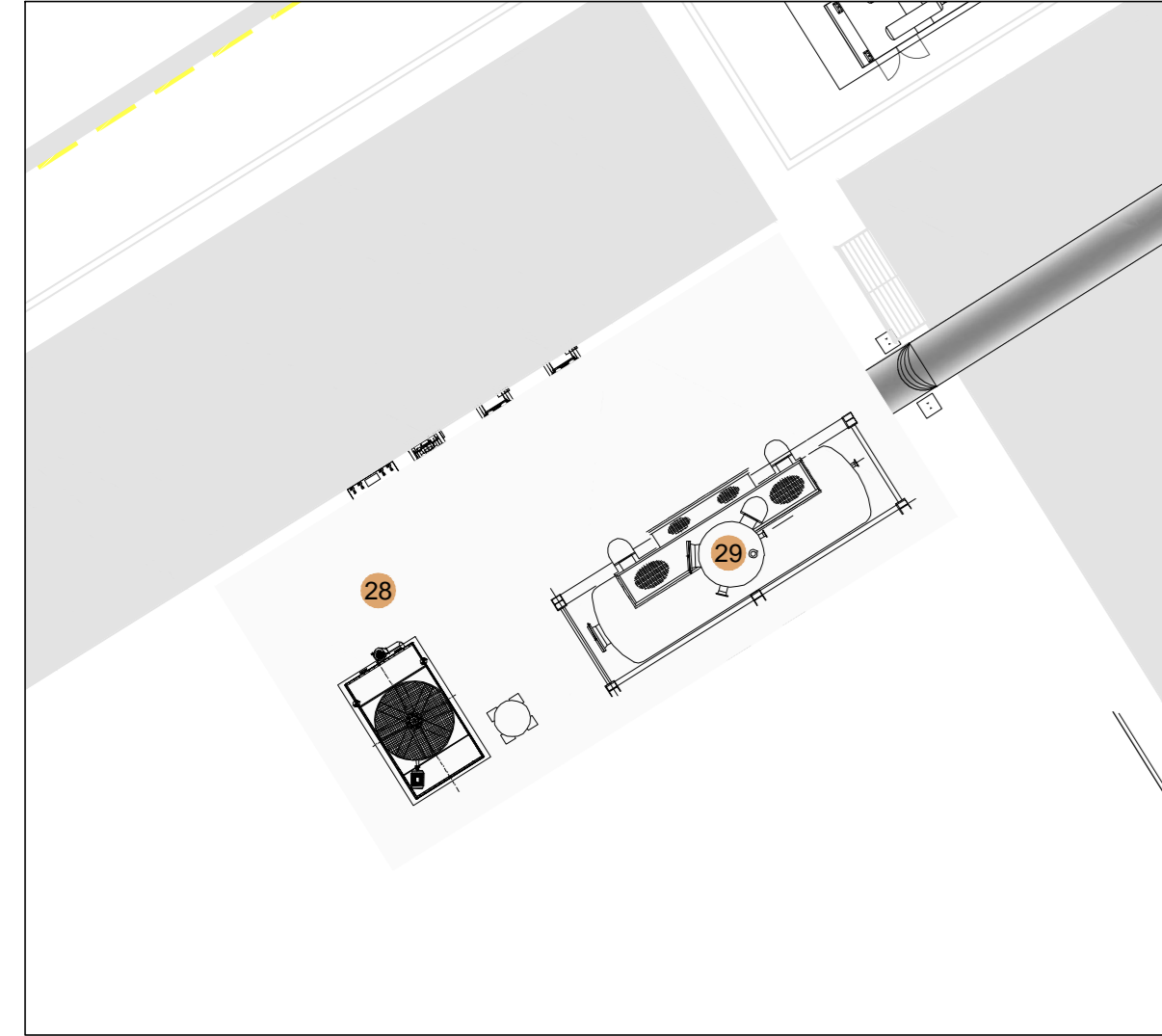
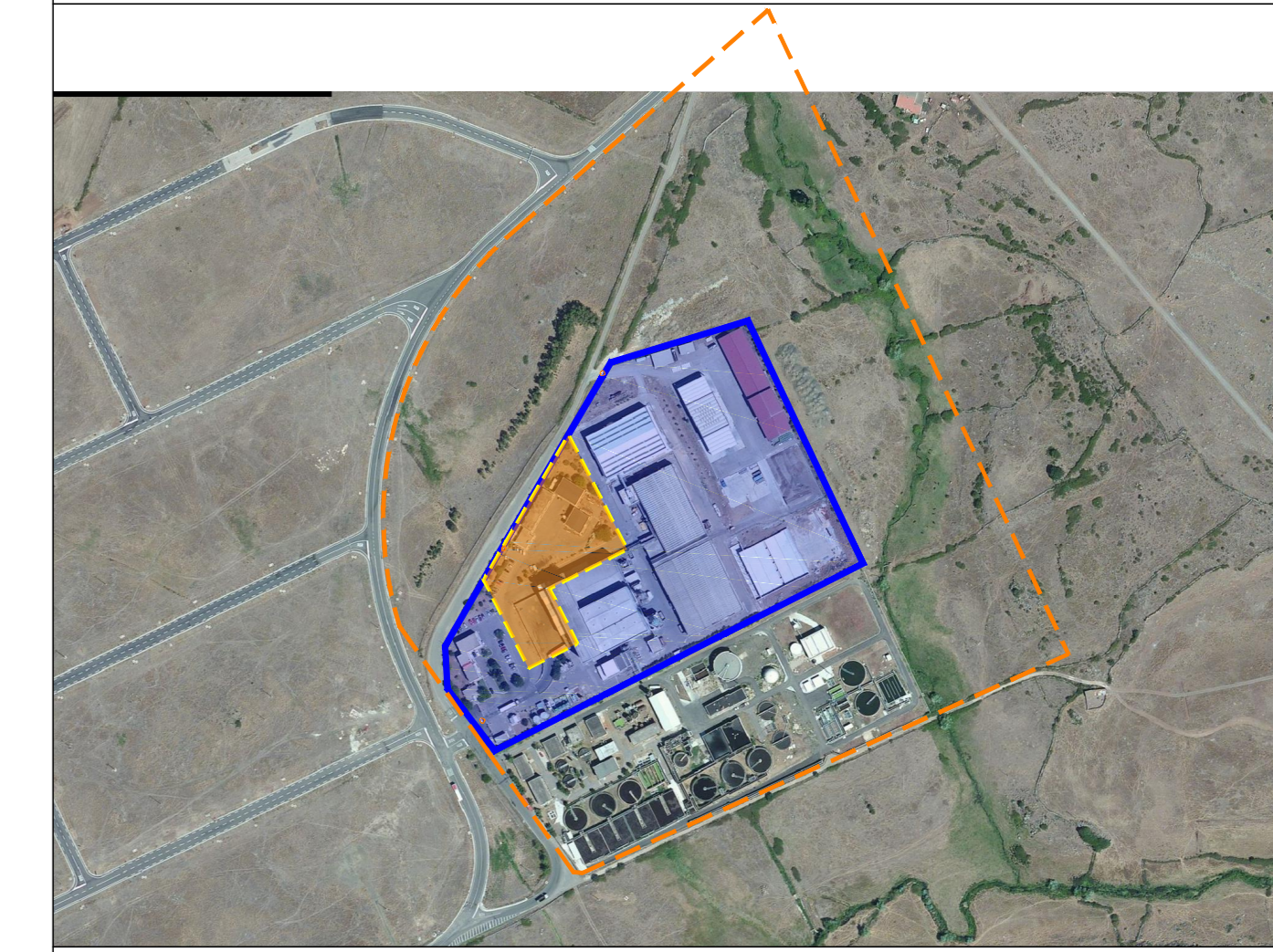


PLANIMETRIA GENERALE
Opere Elettromeccaniche
Scala 1:200

INQUADRAMENTO PLANIMETRICO
Ciclo Termico Piano Copertura
Scala 1:200



INQUADRAMENTO GENERALE (su foto satellitare) Scala 1:5000



LEGENDA GENERALE

Limite di proprietà	-----
Limite Impianto esistente	-----
Limite dell'intervento in progetto	-----
Area dell'intervento in progetto	8000mq
Stato di fatto	-----
Stato di progetto	-----
Pavimentazioni Industriali (esterne)	937mq

Fossa stoccaggio scorie	1
Carroponte Scorie	2
Tramoggia di caricamento	3
Corpo cilindrico	4
Forno - Caldaia	5
Sezione condensa caldaia	6
Economizzatori	7
Elettrofiltro	8
Sistema Allinone	9
Ventilatore	10
Camino	11
Cabina analisi fumi	12
Silos carboni attivi	13
Silos bicarbonati	14
Silos cenere	15
Silos PSR	16
Elevatore	17
Locale impianto DEMI	18
Locale impianto aria compressa	19
Turbogeneratore	20
Pompe alimento	21
Sala Quadri	22
Trasformatori BT/MT	23
Trasformatore MT/MT	24
Sala Controllo	25
Condensatore	26
Gruppo elettrogeno di emergenza	27
Gruppo refrigeranti	28
Degasatore	29

Gruppo di lavoro:

Professionista	Ruolo
Dott. Ing. Francesco Marzio	Coordinatore progettazione, esperto progettazione impiantistica, elettromeccanica ed idraulica
Dott. Arch. David Barabacci	Esperto in Studi Ambientali
Dott. Ing. Sandro Fiorentini	Progettazione architettonica, civile - statica, igiene e sicurezza cantieri
Dott. Ing. Enzo Rosolini	Esperto in progettazione impiantistica speciale

NO	DATA	OGGETTO	EMMISSIONE	DESCRIZIONE EMISSIONE	REVISIONE	REVISIONE DA	CONTROLLATO DA

Regione autonoma della Sardegna
 Provincia di Nuoro
 Comune di Macomer

CONSORZIO PER LA ZONA INDUSTRIALE DI MACOMER
GARA PER LA REALIZZAZIONE DI UNA NUOVA LINEA DI TERMOVALORIZZAZIONE DA 30 MW PRESSO IL SISTEMA DI TRATTAMENTO RIFIUTI DI MACOMER/TOSSELO

SOTTILEGGIO DOC. N°	G117	REVISIONE DA	
OFFERENTE: ATZ			
MANDANTE:			
MANDATARIA:			
PROGETTISTA DELEGATO:			

Progetto: definitivo